2024/05/16 19:58 1/6 Power regulator chain

Power regulator chain

Funktion

Dual voltage power supply regulation board with filters, independent adjustable voltage regulators and optional mid-supply generated ground. Up to at least 1.5 A.

Platine für variable Spannungsregler für positive und negative Spannungen; ähnlich zu supplyzwei. Am Eingang befinden sich zusätzliche Filter gegen Störungen und eine Schmelzsicherung.

Optionen und Alternativen

Ausgangsspannung ist regelbar durch Veränderung der geschalteten Widerstände (Berechung hier: Variable Spannung bzw. Beispielwerte:)

Größere Ströme möglich durch Austauschen der Spannungsregler z.B.: LM317.

LM350

Status

Fix Me!

Aufwand für Nachbau: Gering, abgesehen von den JAE Anschlüssen und der Sicherung können alle Bauteile im Ofen befestigt werden.

Anwender

AG Gravimeter

Gehäuse



Test



Bedienung



Bilder

Datum

Beginn des Projekts: July 2017

Entwickler

Etienne Wodey, wodey@iqo.uni-hannover.de

Design documents

Repository

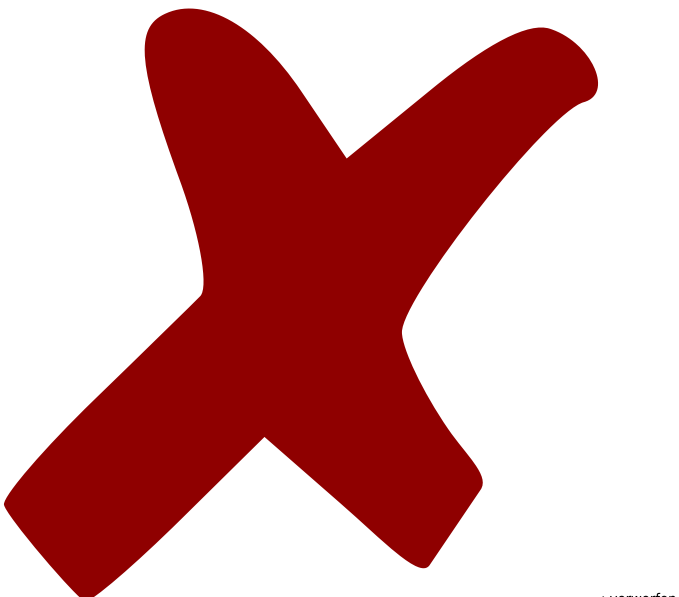
Population maps v1 (07/2017):

- Schematic
- Components map (silk)

Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (

2024/05/16 19:58 3/6 Power regulator chain

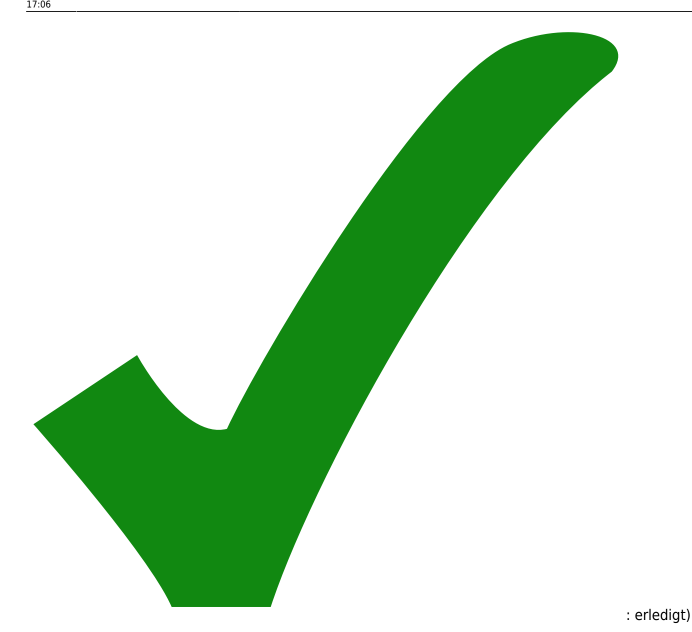




2024/05/16 19:58 5/6 Power regulator chain



Schaltplan, aber noch nicht im Layout,



https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/ - **ElektronIQ**

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:power_regulator_chain:start&rev=1518023195

Last update: 2018/02/07 17:06

